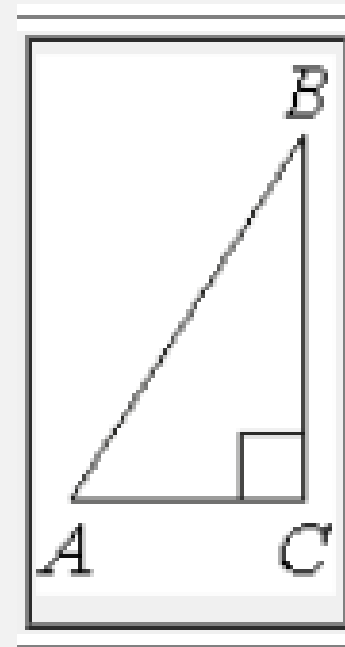


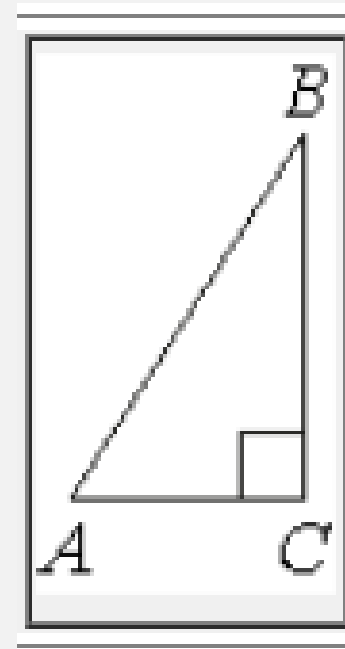
Синус, косинус, тангенс угла в прямоугольном треугольнике *геометрия(с.2-4)*

В треугольнике ABC угол C
равен 90° , $AC = 6$, $AB = 10$.
Найдите $\sin B$



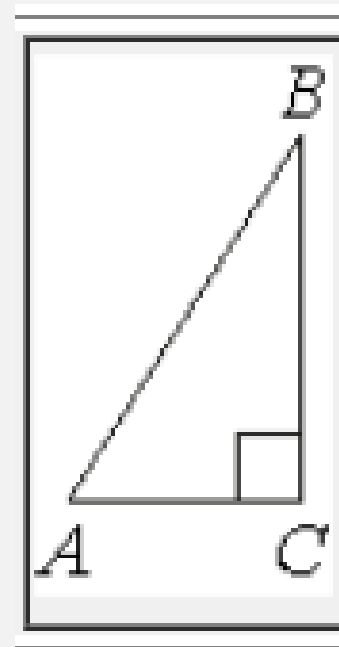
Синус, косинус, тангенс угла в прямоугольном треугольнике *геометрия(с.2-4)*

В треугольнике ABC угол C
равен 90° , $BC = 3$, $AB = 5$.
Найдите $\cos B$



Синус, косинус, тангенс угла в прямоугольном треугольнике *геометрия(с.2-4)*

В треугольнике ABC угол C
равен 90° , $BC = 5$, $AC = 3$.
Найдите $tg B$

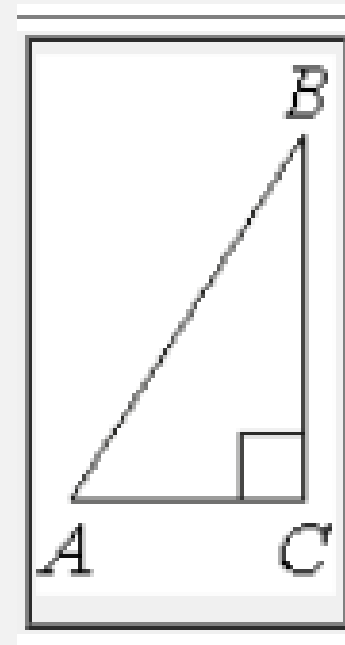


Синус, косинус, тангенс угла в прямоугольном треугольнике *геометрия(с.5-7)*

В треугольнике ABC угол C равен 90°

$$\sin B = \frac{3}{7}, AB = 21.$$

Найдите AC

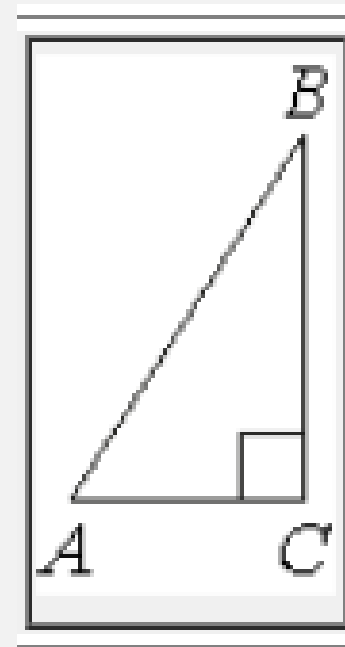


Синус, косинус, тангенс угла в прямоугольном треугольнике *геометрия(с.5-7)*

В треугольнике ABC угол C равен 90°

$$\cos B = \frac{2}{5}, \quad AB = 10.$$

Найдите BC

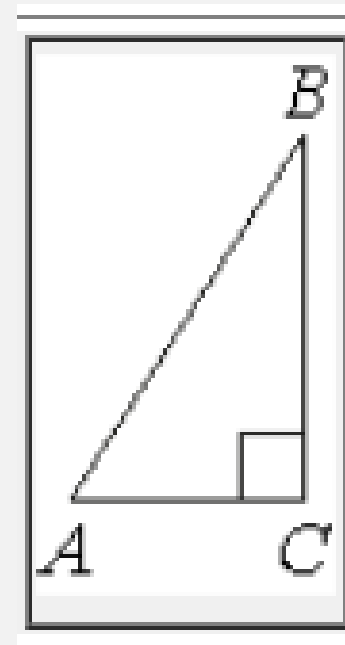


Синус, косинус, тангенс угла в прямоугольном треугольнике *геометрия(с.5-7)*

В треугольнике ABC угол C равен 90°

$$\operatorname{tg} B = \frac{3}{4}, \quad BC = 12.$$

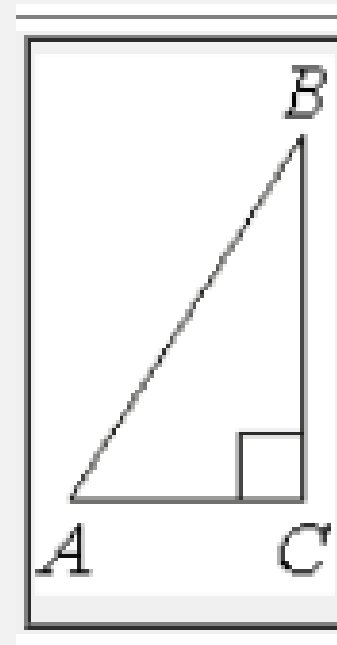
Найдите AC



Синус, косинус, тангенс угла в прямоугольном треугольнике *геометрия(с.8-9)*

В треугольнике ABC угол C
равен 90° , $\sin A = 0,3$.

Найдите $\cos B$.



Синус, косинус, тангенс угла в прямоугольном треугольнике *геометрия(с.8-9)*

Косинус острого угла A
прямоугольного треугольника ABC

равен $\frac{\sqrt{21}}{5}$

Найдите $\sin A$

